BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND PATENTAMT **DEUTSCHES**

Deutsche Kl.:

47 g1, 15/14

1 500 206 Offenlegungsschrift Ō

Aktenzeichen:

P 15 00 206.9 (R 40422)

@ Anmeldetag:

20. April 1965

Offenlegungstag: 10. Juli 1969 **(3**)

Ausstellungspriorität:

30 Unionspriorität

DT 1500206

② Datum:

3 Land:

Aktenzeichen: ③

Rückschlagventil Bezeichnung: (9)

(1) Zusatz zu:

② Ausscheidung aus:

Ratelband, Johannes Bernadus, Velp (Niederlande) Anmelder: 1

> Koch, Dipl.-Chem. Dr. Werner; Vertreter:

Glawe, Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Richard; Delfs, Dipl.-Ing. Klaus;

Patentanwälte, 2000 Hamburg und 8000 München

Erfinder ist der Anmelder Als Erfinder benannt: 1

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):



Johannes Bernardus Ratelband, in Yelp, Miederlande.

"Rückschlagventil."

Die Erfindung betrifft ein Rückschlagventil, das aus einem Gehäuse besteht mit einem darin liegenden Kernkörper, der mehr oder weniger kegelförmig ist und mit seinem Scheitelpunkt zur Eintrittsseite des Gehäuses him gerichtet ist und welcher Körper an seinem Umfang einem Strömungskanal gegenüber der Innenwand des Gehäuses freilässt' und von einer hülsenförmigen Membrane aus elastischem Material umfasst wird die an der Eintrittsseite im Gehäuse befestigt ist und am ihrem Umfang mit einer freien, ringförmigen Lippe auf dem Kernkörper anliegen kann.

Da bei einem Rückschlagventil dieser Art das Medium an der Eintrittsseite des Gehäuses die Membrane vom Kernkörper abheben muss hat das Ventil einem gewissen Widerstand gegen das Durchströmen des Mediums.

Zweck der Erfindung ist ein Rückschlagventil der oben erwähnten Art in solcher Weise zu verbessern, dass der erwähnte Widerstand stark herabgesetzt wird oder fast gans verschwindet. Nach der Erfindung ist in der Achse der hülsenförmigen Membrane ein verhältnissmässig langer axialer Zapfen aus elastischen Material angeordnet, der zur Austrittsseite des Gehäuses him gerichtet ist und durch Rippen mit der Membrane vereinigt ist und auf welchen Zapfen der aus steifen Material bestehende Kernkörper geschoben und in axialer Richtung gesichert ist. Bei dieser Ausbildung des Ventiles wird der elastische Zapfen unter den Einfluss des durch das Medium an der Eintrittsseite des Gehäuses auf den Kernkörper

909828/0699

hülsenförmigen Hembrane im der Richtung zur Austrittsseite him verschiebt und somit die freie Lippe der Membrane auf einem Teil des Kernkörpers gelangt, der einem kleineren Durchmesser hat. Bemsufolge hat das Medium an der Eintrittsseite des Gehäuses die Membrane praktisch nicht zu dehnen und daher keinen Druck, wenlicht.

Zum-Ewecke zu verhindern, dass beim Rückschlagen des Kernkörpers der Zapfen sufolge seiner Spannung nicht zu der Eintrittsseite hin durchschiesst, ist an der Eintrittsseite im Gehäuse ein Anschlag vorgesehen, der die Bewegung des Zapfens der Membrane in der Richtung zu der Eintrittsseite des Gehäuses begrenzt.

In der Zeichnung, in welcher ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemässen Rückschlagventiles dargestellt ist, seigt Figur 1 einen
Längsschnitt des Ventiles nach der Linie I-I, im Fig. 2, die selbst
eine Stirnansicht der Eintrittsseite des Gehäuses ist.

Das Gehäuse des Ventiles besteht aus swei Teilen 1 und 2, die durch eine Schraubengewindeverbindung an einander befestigt sind.

Zwischen diesen Teilen des Gehäuses ist die hälsenförmige Membrane 3 aus elastischen Material (wie Gummi) mit einem Kragen 4 unter Mwischenschaltung eines starren Ringes 5 aus Kunststoff oder Metall geklemmt.

axiale Rippen 7 mit einem mentralen Zapfen 8 vereinigt, der semit auch aus elastischem Material besteht. Der Kernkörper 9 hat die Form einem Eoppelkegels und kann aus einem starren Kunststoff oder gegebenenfalls auch aus Metall bestehen. Der Kernkörper 9 ist auf den Zapfen 8 geschoben und wird swischen den Schultern 10, 11 dieses Zapfens in axialer Richtung auf dem Zapfen gesichert. Die axialen Rippen7 an der Innenseite der Membrane sind nach Minten verlängert und sentrieren den Kernkörper 9.

909828/0699

Beim Einlauen eines strömenden Mediums an die intrittsseite des Gehäuses wird der Kernkörper 3 durch den Druck des Mediums unter Dehnung des sentralen Sapfens 8 in der Richtung sur Austrittsseite des Gehäuses gedrückt, bis das freie Ende des Körpers 9 gegen an der Innenseite des Gehäuses vorhandene Mocken 12 anschlägt. Da die freie Lippe der Membrane 3 jetst auf einen kleineren Durchmesser Kernkörpers 9 gelangt kann das Medium swischen dem Körper und der Lippe der Membrane hindurch strömen ohne das die Membrane an der Stelle der Lippe noch gedehnt su werden braucht. Der Strömungswiderstand, dem das Medium in der hülsenförmigen Membrane 3 empfindet, ist daher verschwinder klein. Beim Fortfallen des Druckes an der Eintrittsseite des Gehäuses bewegt der Kernkörper sich in der Richtung sum Kreus 6 him und bei etwaigen Druck an der Austrittsseite des Gehäuses stösst der sentrale Zepfen 8 an dieses Kreuses an.

Da die Mocken 12 an der Austrittsseite des Gehäuses eine Begrensung für die durchströmende Kenge des Mediums bilden kann durch axiale Verstellung dieser Mocken die durchströmende Henge geändert werden.

Es sei bemerkt, dass die Erfindung nicht ein dargestellter Ausführungsbeispiel beschränkt ist, da der Kernkörper 9 nicht doppelt kegelförmig zu sein braucht und der hintere kegelförmige Teil des Körpers fortgelassen werden kamm. Auch ist es nicht erforderlich, dass der sentrale elastische Zapfen 8 mit der hülsenförmigen Membrane 3 vereinigt ist, da der Zapfen 8 gegebenenfalls auch am sentralen Teil des Ringes 5 befestigt werden kann.

PATENT ANSPRÜCHE.

1. Rückschlagventil, bestehend aus einem Gehäuse mit einem darin liegenden Kernkörper der mehr oder weniger kegelförmig ist und mit seinem Scheitelpunkt zur Eintrittsseite des Gehäuses hin gerichtet ist und welcher Körper an seinem Umfang einen Strömungskanal gegenüber der Innenwand des Gehäuses freilässt und von einer hülsenförmigen Membrane aus elastischem Material umfasst ist, die an der Eintrittsseite im Gehäuse befestigt ist 909828/0699

und an ihren Umfang mre einer freien ringförmigen Lippe den Kernkörper anliegen kann, dadurch gekennseichnet, dass in der Achse der
hülsenförmigen Membrane ein verhältnissmässig langer axialer Zapfen
(8) aus elastischem Material angeordnet ist, der sum Austrittsseite des
Gehäuses hin gerichtet ist und durch Rippen (7) mit der Membrane
vereinigt ist und auf welchen Zapfen der aus steifem Material bestehende
Kernkörper (9) geschoben und in axialer Richtung gesichert ist.

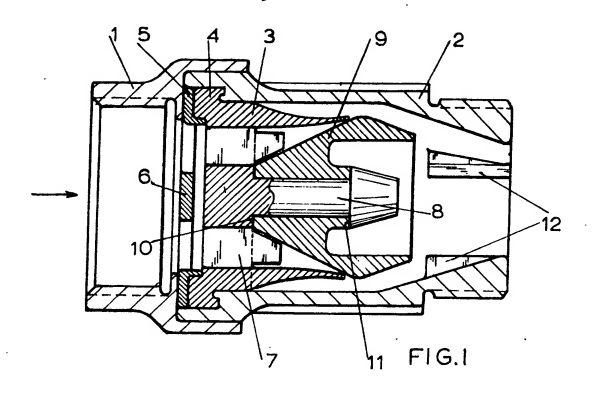
2. Rückschlagventil nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, dass an der Eintrittsseite im Gehäuse ein Anschlag (6) vorgesehen ist, der die Bewegung des sentralen Zapfens (8) der Membrane im der Richtung su der Eintrittsseite des Gehäuses begrenst.

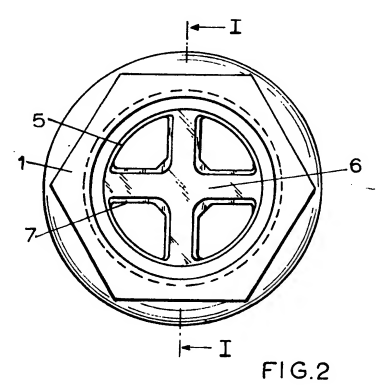
Für den Annelder, Der Vertreter.

909828/0699

BAD OTIONAL

47g1





909828/0699

Best Available Copy